



Contact magnétique radio avec entrée externe JABLOTRON - brun

UGS : F108916
sur demande



Description

Le contact magnétique radio JA-150MB de JABLOTRON est un détecteur d'ouverture utilisé pour la surveillance des portes et des fenêtres. Il fonctionne selon le principe d'un contact à lames souples. Un message d'alarme est émis lorsque la partie magnétique s'éloigne de la partie principale lorsque l'installation est active, ce qui ouvre le contact de commutation à l'intérieur et détecte ainsi une intrusion. Le contact magnétique dispose en outre de deux entrées externes qui permettent d'intégrer des détecteurs câblés, comme par exemple des détecteurs de volets roulants, dans le JABLOTRON 100 ou 100+. Le boîtier du contact dispose en outre d'une protection contre le sabotage qui déclenche immédiatement une alarme en cas de manipulation. Le voyant LED intégré permet d'afficher l'état et les dysfonctionnements du contact magnétique. La communication du contact magnétique est assurée par radio via l'unité centrale. Le détecteur est attribué à une adresse fixe et occupe ainsi une position dans la centrale d'alarme JABLOTRON.

Caractéristiques :

Détecteur compact à contact magnétique pour la surveillance des portes et des fenêtres dans les bâtiments.
Entrées intégrées pour l'intégration de détecteurs externes câblés, par ex. un capteur de volets roulants.
Protection optimale contre les manipulations grâce à une protection anti-sabotage intégrée dans le boîtier
Excellent contrôle de l'état et des pannes grâce à un voyant LED

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Protection fiable et intelligente de maisons, d'entreprises ou d'ateliers avec un seul système

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 1 x pile alcaline, 1.5 V

Durée de vie de la pile : env. 2 ans

Fréquence de travail : 868 MHz

Portée radio : jusqu'à 300 m

Plage de températures de fonctionnement : -10°C à + 40°C

Dimensions (L x l x P) : 109 x 24 x 22 mm

Homologations : Grade 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3, EN 50131-1 : II